Ind	ex of	f Cla	aims	S

Application No.	Applicant(s)
10/058,513	GISH ET AL.
Examiner	Art Unit
Stephen L. Rawlings, Ph.D.	1642

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

A	Appeal
o	Objected

									_	L
Cla	im	Γ				Date				
Final	Original	4/29/04								
	1									
	1			<u> </u>		-			-	Н
	4									
	1 2 4 5 6		-	-			-		_	
	7	÷								
	9		_	$\vdash$	_		-		_	
	10									
	10	$\vdash$	_		_		_		_	
	13									
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31 32 33 33 33	$\vdash$	$\vdash$	-	_		_	_		
	16									
_	17 18	_				_	_		_	
	19									
	20 21							_	_	
	22									
	2ß				_					
	25				_					
	26							-		-
	28									
	29 30	-					-			Н
	31									
	32				-			_		Н
	34									
	35	-							_	
	36 37 38 39									
	38						_			
	40	4								
	41 42	1		_			_	-	_	Н
	43									
-	44 45	+	_	_		<u> </u>	_	-		Н
	46	Ľ								
	47 48	ļ	-			H	_			
	49									
	50									

Total	Cla	aim				- [	Date	<del></del>			_
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       97         98       99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		_	_	_	-	_	_	-	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		_							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		-			-	-		-	-
55         56         .	-	55		_		_			-	-	$\vdash$
56       .         57       .         58       .         59       .         60       .         61       .         62       .         63       .         64       .         65       .         66       .         67       .         68       .         69       .         70       .         71       .         72       .         73       .         74       .         75       .         76       .         77       .         78       .         79       .         80       .         81       .         82       .         83       .         84       .         85       .         86       .         87       .         88       .         89       .         90       .         91       .         92       .         93 <td< th=""><th>-</th><th>54</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th></td<>	-	54						-			
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	55			_	_	_	_	_	_	L
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56		Ŀ	_	_	_	_			<u> </u>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									L.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		П							Г
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		П		<b></b>	$\vdash$		$\Box$	$\vdash$	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-	<del> </del>		-					$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	-			-	_	Н		$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	_	-	H		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$				-		_	Н
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-		_				$\vdash$	-	-
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			_			_	-			
71	1	70					_			_	⊢
72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		$\vdash$	_	_	_				
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72				_	-			_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7/								-	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						_			_		-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76		$\vdash$		$\vdash$					-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		L_					$\Box$		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ			L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L_	L	<u> </u>	Ш		L_	_	Ш
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	_		<u> </u>	_	L_		<u> </u>	_
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			$\vdash$		_	-	_	_	H	-
93 94 95 96 97 98 99	-		_	-						-	$\vdash$
94 95 96 97 98 99			-		H	$\vdash$	_			-	-
95 96 97 98 99				$\vdash$		$\vdash$			-	-	-
96 97 98 99			-	$\vdash$	-			H	$\vdash$		
97 98 99		96		_			-	М			-
98 99	-			$\vdash$				Н	_	Н	_
99			_	H		-		Т	_		Г
100				П							
		100		П			П				

Cla	aim	Date								
		-								
<u>m</u>	Original									
Final	ij		}						ŀ	
	0									lì
	101		$\vdash$			<u> </u>				
	102									
	102 103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									Ш
	110									
	110 111			_			L	<u> </u>	<u></u>	$\square$
	112		_	_	_		_			Ш
	112 113	_				L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	114	_	_	_	_		_			
	115 116		_				<u> </u>		<u> </u>	Ш
	116		L.	L.	_		L		ļ	Ш
	117	_	_				_	_		$\square$
	118 119	_	_	_	_		_		_	Ш
	119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	Ш
	120	_	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	
	120 121 122		_		_		<u> </u>			
	122		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	123 124		_	_	<u> </u>				_	
	124		ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	-	
	125		<u> </u>	<u> </u>					-	
	126 127 128 129		-	⊢						
	127	_	$\vdash$	$\vdash$			_		-	_
	120		$\vdash$	_		$\vdash$	_	_	$\vdash$	
	130			-				_		
	131	$\vdash$	$\vdash$	┢				⊢	<del> </del>	
	131 132	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-		<del> </del>	-	-
	133									
	134	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		<del> </del>		$\vdash$
	135		$\vdash$	$t^-$	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	136		<del>                                     </del>						-	$\vdash$
	137		_	$\vdash$	_		_			
	138	<u> </u>		$\vdash$	Ι	Ι-		-	$\vdash$	$\Box$
	139	$I^{-}$		<u> </u>		$\vdash$			$\vdash$	$\Box$
	140		$\vdash$					$\Box$	Т	
	141		l	Г						П
	142	·	$\Box$	T .		Γ				
	143					$\Box$				П
	144		$\vdash$							
	145									
	146			Γ						
	147									
	148									
	149									
	150									
			_	•					_	